

2020-2026年中国汽车减震、缓冲配套行业市场经营管理及投资规划分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国汽车减震、缓冲配套行业市场经营管理及投资规划分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201911/808462.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

悬架系统中由于弹性元件受冲击产生振动，为改善汽车行驶平顺性，悬架中与弹性元件并联安装减振器，为衰减振动，汽车悬架系统中采用减振器多是液力减振器，其工作原理是当车架（或车身）和车桥间受振动出现相对运动时，减振器内的活塞上下移动，减振器腔内的油液便反复地从一个腔经过不同的孔隙流入另一个腔内。

汽车弹簧缓冲器（缓冲胶）是一种高弹性高韧度的橡胶类制品，属汽车改装类配件。用来安装在汽车悬挂系统的螺旋弹簧处，主要起到缓冲避震作用并对避震器起到保护，这种功能是一种物理作用。

缓冲胶外观是有开口的圆环状，上下各有一条凹槽（用来容置螺旋弹簧），侧边有两个、三个或多个孔位。根据弹簧间距的标准规格，缓冲胶分为 A+A、A、B、C、D、E、F 七种标准型号。理论上，这七款型号可以囊括全球大部分螺旋弹簧避震车型所需。

缓冲胶亦有称之为缓冲器、缓冲垫、缓冲块、减震胶、避震胶等等，最广泛最正确的全称是“汽车弹簧缓冲胶”，英文名称是 Car Spring Buffer Retainer。

智研咨询发布的《2020-2026年中国汽车减震、缓冲配套行业市场经营管理及投资规划分析报告》共十七章。首先介绍了汽车减震、缓冲配套产业产业相关概念及发展环境，接着分析了中国汽车减震、缓冲配套产业行业规模及消费需求，然后对中国汽车减震、缓冲配套产业行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国汽车减震、缓冲配套产业行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国汽车减震、缓冲配套产业行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一部分中国汽车减震、缓冲产业背景透析

第一章汽车减震器概述

第一节减震器的基本概念

一、阻尼

二、车身重量转移

三、减震器存在的问题

四、不同弹簧减震器的不同特点介绍

第二节汽车减震器的结构

一、液压式减震器

二、充气式减震器

三、阻力可调式减震器

第三节汽车减震器产品发展阶段

一、加布里埃尔减震器

二、平衡弹簧式减震器

三、空气弹簧减震器

四、液压减震器

五、麦弗逊式减震器

第二章2015-2019年世界汽车减震、缓冲市场透析

第一节2015-2019年世界汽车减震器产业运行概况

一、世界汽车减震器产业特点分析

二、世界汽车减震器技术研发进展分析

三、世界汽车减震器生产与贸易分析

第二节2015-2019年世界汽车减震器产业主要国家分析

一、美国汽车减震器业分析

二、俄罗斯减震器对大客车影响分析

三、日本汽车减震器产业分析

第三节2020-2026年世界汽车减震器产业发展趋势分析

第三章世界汽车减震、缓冲器主要企业运行情况透析

第一节（美驰）ArvinMeritor

一、企业概况

二、汽车减震器市场销售情况

三、企业竞争力分析

四、未来发展战略分析

第二节德尔福汽车系统（DelphiAutomotiveSystems）

一、企业概况

二、汽车减震器市场销售情况

三、企业竞争力分析

四、未来发展战略分析

第三节茅场（Kayaba）

一、企业概况

二、汽车减震器市场销售情况

三、企业竞争力分析

四、未来发展战略分析

第四节昭和（ShowaCorporation）

一、企业概况

二、汽车减震器市场销售情况

三、企业竞争力分析

四、未来发展战略分析

第五节泰娜柯汽车（TennecoAutomotive）

一、企业概况

二、汽车减震器市场销售情况

三、企业竞争力分析

四、未来发展战略分析

第六节ZF萨克斯（ZFSachs）

一、企业概况

二、汽车减震器市场销售情况

三、企业竞争力分析

四、未来发展战略分析

第四章2015-2019年中国汽车减震、缓冲市场运行环境解析

第一节2015-2019年中国汽车减震、缓冲产业环境分析

一、石油对汽车盘式制动器行业的影响分析

二、钢铁行业对汽车车桥市场影响分析

三、汽车零部件发展趋势影响

四、汽车零部件的所属产品出口政策及影响分析

第二节2015-2019年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、所属产品进所属产品出口总额及增长率分析

第三节2015-2019年中国汽车减震、缓冲市场产业政策环境分析

一、《汽车产业发展政策》

二、减震器的行业标准

三、《汽车零部件所属产品进口管理办法》

第五章2015-2019年中国汽车零部件行业运营态势分析

第一节近几年中国汽车产业数据分析

一、2015-2019年中国汽车制造业经济数据分析

二、2015-2019年中国汽车产销数据分析

三、2019年中国汽车保有量分析

四、2015-2019年中国汽车所属产品进出口数据分析

第二节2015-2019年中国汽车零配件市场运行总况

- 一、中国汽车零部件市场发展迅猛
- 二、中国汽车零部件市场需求分析
- 三、我国汽车零部件再制造市场特点及运作模式
- 四、中国商用汽车配件市场发展分析

第三节2015-2019年中国汽车零部件市场流通模式探析

- 一、国际汽车零部件市场流通模式概况
- 二、中国汽车零部件行业发展现状及市场流通模式分析
- 三、中国汽车零部件市场流通模式的发展方向

第四节2015-2019年汽车零部件业发展分析

- 一、国 排放与变速器技术路线之争
- 二、世贸裁定中国所属产品进口零部件关税败诉
- 三、外资开始进入商用车领域的零部件配套
- 四、新能源汽车给零部件行业带来新的发展机会
- 五、金融风暴下零部件产业格局在改变

第二部分中国汽车减震、缓冲动态监测

第六章2015-2019年中国汽车减震器产业运行态势分析

第一节2015-2019年中国汽车减震器产业运行综述

- 一、能发电的汽车减震器——GenShock (图)
- 二、汽车减震器常见的故障及处理方法
- 三、内江打造“中国西部汽车零部件基地”

第二节磁力汽车减震器与传统油压减震器的对比

- 一、工作原理的对比
- 二、传统减震器的特点
- 三、减震器研究新进展

第三节2015-2019年中国汽车减震器产业发展面临壁垒

第七章2015-2019年中国汽车减震器所属行业主要数据监测分析

第一节2015-2019年中国汽车零部件所属行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

第二节2019年中国汽车零部件所属行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
- 1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节2015-2019年中国汽车零部件所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、所属产品出口交货值分析

第四节2015-2019年中国汽车零部件所属行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节2015-2019年中国汽车零部件所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第八章2015-2019年中国汽车减震器产业市场深度剖析

第一节2015-2019年中国汽车减震器产业市场概述

一、减震器企业20强分析

二、奔驰因减震器失效召回所属产品进口S级轿车

三、明星减震器与本田达成合作协议

四、NASA用汽车减震器解决登月飞船震动问题

第二节2015-2019年中国汽车减震器产业市场供需分析

一、汽车减震器产业供给情况分析

二、汽车减震器产业市场需求分析

三、影响汽车减震器产业供需的因素分析

第三节2015-2019年中国汽车减震器价格分析

一、品牌汽车减震器价格分析

二、影响价格的因素分析

第九章2015-2019年中国缓冲器所属产品进出口数据监测分析

第一节2015-2019年中国缓冲器所属产品进口数据分析

一、所属产品进口数量分析

二、所属产品进口金额分析

第二节2015-2019年中国缓冲器所属产品出口数据分析

一、所属产品出口数量分析

二、所属产品出口金额分析

第三节2015-2019年中国缓冲器所属产品进产品出口平均单价分析

第四节2015-2019年中国缓冲器所属产品进出口国家及地区分析

一、所属产品进口国家及地区分析

二、所属产品出口国家及地区分析

第十章2015-2019年中国汽车减震器细分市场所属产品进出口数据分析

第一节2015-2019年中国8703所列车辆用的悬挂减震器所属产品进出口总体数据

一、2015-2019年中国8703所列车辆用的悬挂减震器所属产品进口数据分析

二、2015-2019年中国8703所列车辆用的悬挂减震器所属产品出口数据分析

三、2015-2019年中国8703所列车辆用的悬挂减震器所属产品进出口平均单价分析

四、2015-2019年中国8703所列车辆用的悬挂减震器所属产品进出口国家及地区分析

第二节2015-2019年中国机动车辆用的其他悬挂减震器所属产品进出口总体数据

一、2015-2019年中国机动车辆用的其他悬挂减震器所属产品进口数据分析

二、2015-2019年中国机动车辆用的其他悬挂减震器所属产品出口数据分析

三、2015-2019年中国机动车辆用的其他悬挂减震器所属产品进出口平均单价分析

四、2015-2019年中国机动车辆用的其他悬挂减震器所属产品进出口国家及地区分析

第三节2015-2019年中国30座及以上的客车用悬挂减震器所属产品进出口总体数据

一、2015-2019年中国30座及以上的客车用悬挂减震器所属产品进口数据分析

二、2015-2019年中国30座及以上的客车用悬挂减震器所属产品出口数据分析

三、2015-2019年中国30座及以上的客车用悬挂减震器所属产品进出口平均单价分析

四、2015-2019年中国30座及以上的客车用悬挂减震器所属产品进出口国家及地区分析

第三部分中国汽车减震、缓冲市场竞争力测评

第十一章2015-2019年中国汽车减震器产业市场竞争新格局透析

第一节2015-2019年中国汽车减震器产业竞争总况

一、汽车减震器品牌竞争分析

二、外资企业加大在华市场投资力度

三、中国减震器厂家将产品质量作为竞争优势

第二节2015-2019年中国汽车减震器、缓冲产业项目进展分析

一、汽车减震器产业项目

1、市年产80万只汽车减振器生产线项目

2、浙川汽车减振器厂扩建项目

3、年产600万支汽车减震器项目

二、汽车缓冲市场在建项目分析

第三节2015-2019年中国汽车减震器产业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第四节2015-2019年中国汽车减震器企业提升竞争力策略分析

第五节2020-2026年中国车减震器竞争趋势探析

第十二章中国汽车减震缓冲器产业优势企业关键性财务数据分析

第一节汽车减震器

- 一、广州昭和汽车零部件有限公司
- 二、巴斯夫聚氨酯(中国)有限公司
- 三、四川川南减震器集团股分有限公司
- 四、凯迩必机械工业(镇江)有限公司
- 五、天津平和汽车配件有限公司

第二节汽车缓冲器

- 一、天津机辆轨道交通设备有限责任公司
- 二、东铁集团有限公司
- 三、牡丹江金缘钩缓制造有限责任公司
- 四、辽宁富士稀土永磁电机有限公司
- 五、沈阳东阳聚氨酯有限公司

第四部分中国汽车减震、缓冲配套市场调研

第十三章2015-2019年中国汽车产业链及配套模式分析

第一节汽车产业的产业链概述

- 一、汽车产业链区间正在重新被划分
- 二、我国六大汽车产业集群未来发展规划
- 三、整车制造业
- 四、汽车零部件制造业

第二节零部件业产业链投资分析

- 一、加固产业链
- 二、储备资金
- 三、吸纳新技术

第三节国外汽车生产配套模式现状及发展趋势分析

- 一、几种典型配套模式介绍
- 二、国外汽车产业配套模式的发展趋势

第四节国内汽车产业配套模式现状分析(轿车)

- 一、我国汽车配套模式分析
- 二、我国汽车配套模式趋势分析

第十四章2015-2019年中国汽车减震器缓冲行业配套机会分析

第一节轿车减震、缓冲器需求分析

- 一、轿车市场分析
- 二、轿车减震、缓冲器市场机会分析

第二节MPV减震、缓冲器需求分析

一、MPV产销分析

二、MPV减震、缓冲器市场机会分析

第三节皮卡减震、缓冲器需求分析

一、皮卡市场趋势分析

二、皮卡减震、缓冲器市场机会分析

第四节SUV减震、缓冲器需求分析

一、SUV市场分析

二、SUV减震、缓冲器市场需求分析

第五节轻卡减震、缓冲器需求分析

一、轻卡产销分析

二、轻卡减震、缓冲器市场需求分析

第六节大中型卡车减震、缓冲器需求分析

一、重卡市场发展趋势

二、大中型卡车减震、缓冲器市场需求分析

第七节轻客减震、缓冲器需求分析

一、轻型客车市场状况

二、轻型客车减震、缓冲器市场需求分析

第八节大中型客车减震、缓冲器需求分析

一、大中型客车产销分析

二、大中型客车减震、缓冲器市场需求分析

第九节半挂车减震、缓冲器市场需求分析

一、半挂车市场分析

二、半挂车减震、缓冲器市场分析

第十节工程机械减震、缓冲器市场需求分析

一、工程机械产业发展趋势分析

二、我国小型工程机械市场空间较大

第十五章2015-2019年中国汽车减震、缓冲器售后市场分析

第一节2015-2019年中国乘用车售后市场用减震、缓冲器市场分析

一、乘用车用减震、缓冲器售后市场分析

二、乘用车减震、缓冲器售后市场发展趋势

第二节2015-2019年中国商用车售后市场用减震、缓冲器市场分析

一、商用车用减震、缓冲器售后市场分析

二、商用车用减震、缓冲器售后市场发展趋势

第三节2015-2019年中国客车售后市场用减震、缓冲器市场分析

一、客车用减震、缓冲器售后市场空间

二、客车用减震、缓冲器售后市场发展趋势

第五部分中国汽车减震、缓冲市场盈利与投资前景预测

第十六章2020-2026年中国汽车减震、缓冲器产业发展趋势预测分析

第一节2020-2026年中国汽车减震、缓冲器产业发展前景分析

一、汽车减震、缓冲器产业发展方向分析

二、汽车减震、缓冲器供给预测分析

三、汽车减震、缓冲器需求预测分析

四、中国汽车减震、缓冲器产业市场所属产品进出口预测分析

第二节2020-2026年中国汽车减震、缓冲器产业市场盈利预测分析

第三节2020-2026年中国汽车减震、缓冲器行业发展策略分析

一、精益化的发展战略

二、自主研发的贯彻实施问题

三、提高我国汽车减震、缓冲器国产化

四、加强资本运作

五、企业营销策略分析

第十七章2020-2026年中国汽车减震、缓冲器产业投资战略分析（ZY KT）

第一节2015-2019年中国汽车减震、缓冲器行业投资概况

一、汽车减震、缓冲器行业投资特性

二、汽车减震、缓冲器行业投资环境分析

第二节2020-2026年中国汽车减震、缓冲器行业投资机遇分析

一、汽车产业投资前景预测分析

二、汽车减震、缓冲器投资吸引力分析

三、与产业链相关的投资机会分析

第三节2020-2026年中国汽车减震、缓冲器行业投资风险分析

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、技术风险

四、市场运营机制风险

第四节投资建议（ZY KT）

部分图表目录：

图表：2015-2019年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2015-2019年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2015-2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2015-2019年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2015-2019年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：2015-2019年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2015-2019年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2015-2019年中国工业增加值增长趋势图

图表：2015-2019年我国社会固定资产投资额走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201911/808462.html>